# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-016040

(43)Date of publication of application: 19.01.1989

(51)Int.CI.

H04J 3/16 H03M 7/30

H03M 7/30 H04J 3/00

(21)Application number: 62-169868

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

09.07.1987

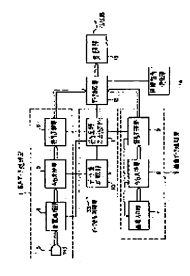
(72)Inventor: ASO TAKASHI

## (54) DATA TRANSMISSION SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain optimum transmission efficiency at all times by transmitting each data subjected to coding and compression, and the data coding and compressing method.

CONSTITUTION: A data quantity comparison section 10 measures the digital data quantity generated from A/D converters 5, 8 and obtains its ratio, and a code compression method deciding section 11 decides the code compression method of voice data and picture data at every time period of the synchronizing signal of a synchronizing signal generating section 14 based on the result of acoustic processing from an acoustic processing section 4 and the information from the section 10. A data synthesis section 12 collects the data of code compression section 6 for voice data and the code compression section 9 for picture data, addes a label representing the code compression method to generate a data block. Thus, the voice data in which real time transmission is dispensable and no



so much tight specification exists and the picture data not requiring real time transmission but requesting uniform quality are sent simultaneously efficiently.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# 訂正有り

⑲日本国特許庁(JP)

迎特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭64-16040

@Int\_Cl\_4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和64年(1989)1月19日

3/16 7/30 H 04 J H 03 M H 04 J 3/00

Z-6914-5K

6832-5 J S-6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

データ伝送方式・

②特 頭 昭62-169868

> **23**HH 顧 昭62(1987)7月9日

仓発 明

4

キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

伊出 顖

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

30代 理 弁理士 大塚 康徳 外1名

# 甜

#### 1. 発明の名称

データ伝送方式

# 2. 特許請求の範囲

(1)複数のデータを多重伝送するデータ伝送 方式であつて、

該複数のデータのそれぞれのデータ量と特徴と に基づいて、データの符号化圧縮方法を選択し、

符号化圧縮されたそれぞれのデータと共に データの符号化圧縮方法を伝送することを特徴と. するデータ伝送方式。

(・2) 伝送される複数のデータの特徴を抽出する 特徴抽出手段と、

前記伝送される複数のデータのデータ量を検出 するデータ量検出手段と、

**該伝送されるモれぞれのデータのデータ登を** 

比較するデータ量比較手段と、

前記特徴抽出手段の抽出した特徴と該データ量 比較手段の比較結果とに基づいて、データの 符号化圧縮方法を決定する符号化圧縮方法決定 手段と、

該符号化圧縮方法決定手段により決定した方法 により符号化圧縮を行う符号化圧縮手段と、

該符号化圧縮手段により生成されたそれぞれの 符号化圧縮されたデータと符号化圧縮方法を示す ラベルとを 1 つの データ ブロックに 格納する データ合成手段と、

該データ合成手段により合成されたデータを 送信する送信手段とを有するデータ送信手段を確 えることを特徴とする特許請求の範囲第1項記録 のデータ伝送方式。

(3)データを受信する受信手段と、 。

# 特閒昭64-16040(2)

該受信手段により受信されたデータから、複数 のそれぞれのデータと送信時の符号化圧縮方法を 妞知するラベルとを分離するデータ分離手段と、

€3

前記ラベルから、送信時の符号化圧縮方法に 対応するデータの復号方法を決定する復号方法決 定手段と、

りデータの復号を行う復号手段とを有するデータ 受信手段を借えることを特徴とする特許請求の 范囲第1項記載のデータ伝送方式。

伝送は必要ではないが均一で高品質な伝送が要求 されるデータとを同時に伝送するような手服は 一般化していない。

# [発明が解決しようとする問題点]

本発明は複数のデータ、例えば音声データのよ うに実時間での伝送が要求されるが均一で高い 品質が要求されないデータと、画像データのよう に実時間での伝送は必要でないが均一で高い品質 が要求されるデータとを常に最適な伝送効率が得 られるように多皿で伝送するデータ伝送方式を 提供する。

# [問題点を解決するための手段及び作用]

この問題点を解決するための一手段として、本 発明のデータ伝送方式は、復数のデータを多重 伝送するデータ伝送方式であつて、

該収数のデータのそれぞれのデータ量と特徴と

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はデータ伝送方式、特に複数のデータを 効率的に多重伝送するデータ伝送方式に関するも のである。

#### [従来の技術]

該復号方法決定手段で決定された復号方法によ 従来から、音声を伝送する手段として電話があ り、また酮像を伝送する手段としてファクシミリ がある。しかし、同じ伝送路を使うにもかかわら ず、電話をかけながら画像を伝送したり、また ファクシミリの送受信中に音声を伝送することは

> また、もつと高速な伝送路たとえばデジタル 回線などにおいては多重伝送が可能だが、例え ば、音声データのように実時間での伝送が必要と されるデータと、静止面像データのように実時間

に基づいて、データの符号化圧縮方法を選択し、 符号化圧縮されたそれぞれのデータと共にデータ の符号化圧縮方法を伝送する。

### [夹施例]

第1因は本実施例のデータ伝送方式の送信側の 送信装置の例を示すものである。

1 は音声データの音響処理、 A / D 変換、符号 圧縮などの処理を行う音声データ処理部、 2 は 直&データの入力. A / D 変換. 符号圧縮を行う 直位データ処理部である。

音声データ処理部1は、音声を入力するための マイク3と、音声の特徴抽出を行うための音響 処理郎4と、音声のアナログ信号をデジタル信号 に変換するA/D変換部5と、データ圧縮のため の符号圧縮部6とから成る。又、國像データ 処理部2は、適像データ入力のための画像入力部

# 特開昭64-16040(3)

7 と、頭像アナログデータをデジタル信号に変換する A / D 変換 邸 8 と、画像データの符号化を行う符号圧縮邸 9 から成る。

3 3 は音声データと画像データとの合成を制御するデータ合成制御部である。データ合成制御部のある。データ合成制御部3 3 は、音声データと画像データのデータ 量を比较するデータ 量比較 1 0 と、音声データの行号圧縮の方法を決定するとともに、画像データの出力データの量を決定する符号圧縮方法決定部1 1 から成る。

12は音声データと面像データを合成するデータ合成部、13は出力データを伝送路特性にあわせて変換する変調部、14は出力信号の問題をとるための同期信号発生部である。

第2図は本実施例のデータ伝送方式の受信側の 受信装置の例を示す図である。

部 2 5 の情報により符号圧縮された画像データを 復号する復号部 2 2 と、復号部 2 2 のデジタル 出力信号をアナログ信号に変換する D / A 変換部 2 3 と、画像を出力する画像出力部 2 4 から成る。

第3図は、本実施例のデータ伝送方式において

・受信されるデータの構成を示す図である。

26はデータの同期をとるための同期信号、27はデータ最や符号化の方法を格納してお声データののでは、28は符号・圧縮された音声であらわれた音をあられた音をあられた音をあられた。第1図のデータ合成郎12の出力信号での声が一切を示し、同期信号26.ラベル27.6でである。では、第1図のデータ28に立る。符号に立るでは、1、音声データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データ28に面像データのである。

15は伝送路を介して受信したデータを復興する復興部、18はデータ中のラベル情報により音声データと延伸データとを分離するデータと越かるデータと西でからでからでからない。17は分離部16で分離された音声データと出力するまでの処理を行う面像テータデータを出力するまでの処理を行う面像テータデータを出力するまでの処理を行う面像テータと加り音声データと画像データとのそれぞれの復号方法を決定する復号方法を決定するをは

音声データ出力処理部17は、復号方法決定部25の情報により符号圧縮された音声データを復号する復号部19と、復号部19のデジタル出力信号をアナログ信号に変換するD/A変換部20と、音声を出力する音声出力部21から成る。又、面像データ出力処理部は、復号方法決定

29のデータ畳は変化する。

以下に、本実施例の具体的動作について説明する。まず第1回の送信側の送信装配の動作を説明する。

音声データ処理部1は音声入力に対するデータ 処理部であり、画像データ処理部2は音声データ と同時に送信する画像データの処理部である。

音声入力はマイク3により入力され、音音を処理 郎 4 において無音検出と入力音声の特徴協出と入力音声の特徴協力を 行う・アナログの音声データはA/D変換である。一方 よりディシタル信号に変換される。一方の変換である。一方の変換である。 データは画像入力部7より入力され、A/D変換である。ここで、データ量比較部10はA/D変換のようを に A/D変換部8より発生するディシタル の量を計測し、その比率を求める。

# - 特開昭 64-16040 (4)

決定部11では同期信号発生部14の同期信号の時間周期ごとに、データ量処理部10からの情報と音響処理部4における音響処理の結果とに基づいて、音声データならびに画像データの符号圧縮 方法を決定する。

すなわち、音声入力が無音時などで高品質な伝送が要求されないような場合には、音声データの圧縮率を上げて伝送データの量を減らし、その分面像の伝送データの量を増やす。一方、音声データの変動が激しく高品質な伝送が要求されるような場合には、圧縮率を下げて厳密な再生が可能な形にデータを圧縮する。この際、画像データの伝送容量が少なくなるので、画像入力部7及びA/D変換部8に対して、データとりこみの速度を下げるように制御する。

データ合成部12では同期信号発生部14から

18において処理される。復号方法決定部 25では、ラベルデータよりそのデータプロックが送信時にどのような方法で符号圧縮されたかを検出し、その符号圧縮方法に対する復号方法を決定する。ラベルと符号圧縮方法との対応については、送受信開始直後に互いの装置間で取り決めてもよい、予め規定しておいてもよい。

音声データ出力処理部17のデータ分離部16で分離された音声データは復号部19において、 位号方法決定部25により決定された復号方法に 従って 位号され、 D/A 変換部20に おいて アナログデータに変換され、音声出力装置21に より、音声として出力される。

一方、 画像データ出力処理部 1 8 のデータ分離 部 1 6 で分離された画像データは復号部 2 2 において、 復号方法決定部 2 5 の情報に従つて復号さ の同期信号に従い、音声データの符号圧縮部6と 画像データの符号圧縮部9のデータをまとめて、 それに符号圧縮方法を示すラベルを付加して、 1つのデータブロツクを作成する。変調節13で は、データ合成部12で生成したデータ列に対し て、伝送路に送出するための変換を施し、伝送する。

次に、第2図の受信側の受信装置の動作を説明 する。

第1.図に示した送信装置によって伝送された信号は先ず復調第15で復調される。データ分離 第16ではデータの各ブロックごとに付加された ラベル情報により、データを音声データと面像 データに分離する。音声データについては、音声 データ出力処理部17において処理され、一方 値像データについては、画像データ出力処理部

れ、 D / A 変換部 2 3 においてアナログデータに 変換され、 面 依出力 装置 2 4 により 画像として 出力される。

以上説明したように、本実施例により実時間での伝送が、不可欠だがそれほど高い品質が要求されないような音声データと、実時間での伝送は必要とされないが均一な品質が要求される面像データを、同時に効率的に伝送することができる。

上記実施例においては、音声と同時に伝送する データとして画像データを例としてあげたが、実 時間を伴わないで均一な品質を要求されるような データ・ソースであれば何でもよく、例えば計算 機間のデータ伝送などが考えられる。

第4図はそのための送信側の送信装置の一例であり、画像入力が7のかわりに計算機(CPU)
30、A/D変換部8のかわりにデータバツファ

## 特開昭64-16040(5)

郎 3 1 を取り付けたものである。このように データソースについては穏々のものが接続可能で ある。

以上説明したように、音声入力信号の特性によって、符号圧縮の方法を短時間のデータブロックごとに変えることによりデータの多重伝送における伝送の効率化を計ることができる。たとえば、音声と画像を同時に伝送するような場合に、画像の伝送時間を短縮する効果がある。

尚、本実施例では、音声データと画像データ。 あるいは音声データと計算機データの多重伝送を 例にとつたが、本発明は多種類のデータの組み合 わせ、又は同じ種類でも品質等の条件が異なるも のの組み合わせ等の複数のデータを効率よく多重 伝送する方式として適用できることは明らかであ る。又、伝送路についても特定のものに展定され ることはない。

#### [発明の効果]

本発明により、例えば音戸データのように 実時間での伝送が要求されるがそれほど高い品質 が要求されないデータと、回像データのように実 時間での伝送は必要でないが高い品質が要求され るデータとを常に最適な伝送効率が得られるよう に多重で伝送するデータ伝送方式を提供できる。 4. 図面の信単な説明

# 第1 図は本実施例のデータ伝送方式を実現する。 送信装配の一例を示す図、

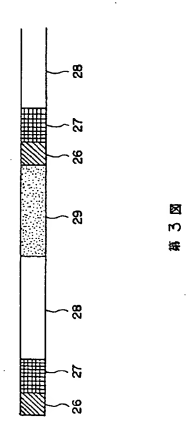
第2図は本実版例のデータ伝送方式を実現する 受信装置の一例を示す図、

第3図は本実施側のデータ伝送方式で用いられるデータの構成を示す図、

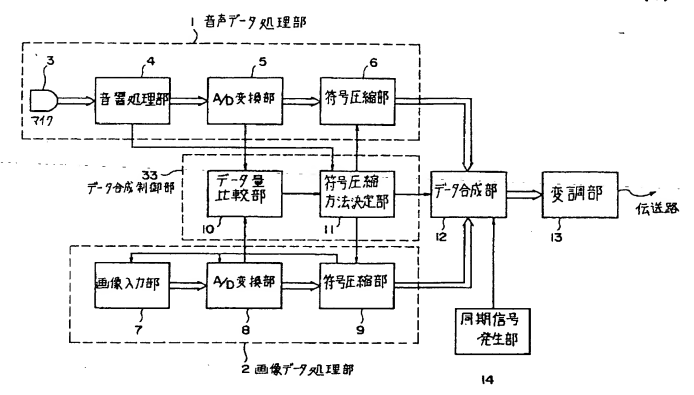
第4回は本実施例のデータ伝送方式を実現する

#### 送信装置の他の例を示す図である。

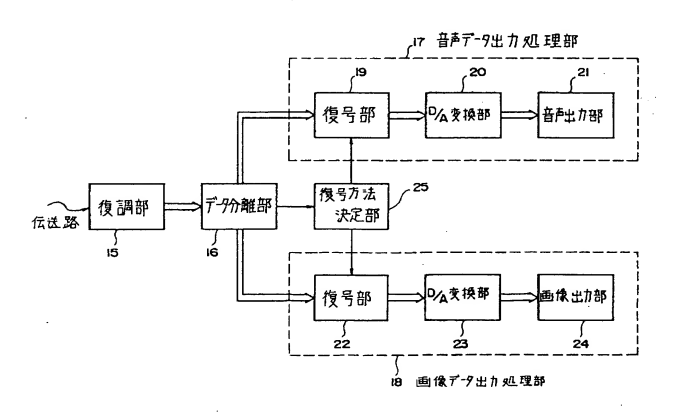
図中、1 … 音声データ処理部、2 … 画像データ処理部、3 … マイク、4 … 音容処理部、5 … A / D 変換部、6 … 符号圧縮部、7 … 函像入力部、8 … A / D 変換部、9 … 符号圧縮部、7 … 函像入力部、8 … A / D 変換部、9 … 符号圧縮方法決定部の、1 2 … データ合成部、1 3 … 変調部、1 4 … 同節部、1 5 … 復別部、1 6 … データ 出力処理部、1 8 … 回節の プータ出力処理部、1 8 … 回像データ出力処理部、1 8 … 回像データ出力処理部、2 0 … D / A 変換部、2 1 音声出力の 像 出力部、2 2 … で る 3 … D / A 変換部、2 4 … 回像データ、2 3 … 位号、2 7 … ラベル信号、2 8 … 音声データ、2 9 … 回像データ、3 0 … と B … 音声データ、2 9 … 回像データ、3 0 … と C P U、3 1 … データ 合成制部である。



# 特局昭64-16040(6)

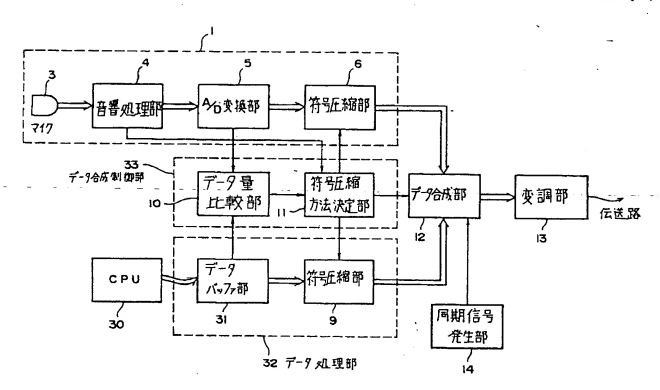


第 | 図



第 2 図

# 特開昭64-16040(7)



第 4 図